

► Arkadiusz Myśliwiec

Elektryczny radiator zaawansowany technologicznie Alipsis – grzejnik z „czujnikami ruchu”

Na polskim rynku dostępne są grzejniki elektryczne, które zapewniają ciepło porównywalne z tym z centralnego ogrzewania. Jeden z nich – Alipsis – samoczynnie zmniejsza temperaturę, kiedy nie ma nikogo w domu, jest noc lub podczas wietrzenia.



Fot. Atlantic Polska

■ Grzejnik Alipsis charakteryzuje się największą ilością nowinek technologicznych spośród wszystkich z oferty Atlantic Polska. Dzięki konstrukcji elementu grzewczego wykonanego z żeliwa i obudowie zewnętrznej składającej się ze szklanej płyty czołowej, która pokryta jest cienkowarstwową folią grzewczą, urządzenie ma bardzo dużą inercję cieplną przypominającą swym charakterem komfort cieplny znany z pieców akumulacyjnych. Rozwiązanie to jest patentem firmy Atlantic o nazwie system STI.

Radiator ten nie wytwarza cały czas ciepła, które zapewnia taką samą temperaturę bez względu na okoliczności, gdyż dzięki czujnikom wie, kiedy ma ona być w pomieszczeniu wyższa, a kiedy niższa. Konstruktorzy Alipsis wyposażyli go w cyfrowy system regulacji temperatury pomieszczenia Sweet Control, który opiera się na pracy czujników ruchu i światła wykrywających obecność osób i zwierząt, a także porę dnia. Grzejnik samoczynnie obniży temperaturę, gdy sensory nie wykryją ruchu w domu i kiedy zapadnie noc.

Ok. 15% ciepła ucieka z domów przez wymianę powietrza – wentylację i wietrzenie. Dlatego kilka modeli grzejników Atlantic Polska, m.in. Alipsis, ma funkcję wietrzenia, czyli automatyczny system wykrywania otwar-

tych okien. Specjalny czujnik w urządzeniu wychwytuje nadmiar zimnego powietrza wokół urządzenia i przerywa jego pracę na określony czas.

Ceny Alipsis w zależności od mocy kształtują się następująco: 1000 W – 4434 zł brutto, 1500 W – 5068 zł brutto lub 2000 W – 5701 zł brutto. ■

Charakterystyka grzejnika Alipsis

- element grzewczy z żeliwa,
- cienkowarstwowa folia grzewcza umieszczona na płycie czołowej grzejnika,
- system STI gwarantujący dużą inercję cieplną urządzenia,
- system ASP przeciwdziałający cyrkulacji kurzu,
- funkcja WIETRZENIE,
- czasowe obniżenie temperatury w pomieszczeniu,
- system SWEET Control – sensor światła i ruchu wykrywający obecność osób w pomieszczeniu,
- cyfrowy termostat temperatury z wyświetlaczem LCD: 3 zakresy temperatury pracy, 3 programy fabryczne z możliwością korekcyjnej nastawy, możliwość bezpośredniej instalacji programatora CHRONOPASS, kompatybilny z systemem sterowania PASS Program, blokada ustawień termostatu np. przed dziećmi,
- bezpiecznik termiczny załączany automatycznie,
- obudowa przednia – szkło hartowane,
- stelaż naścienny (stal galwanizowana),
- kolor biały,
- zasilanie ~230V/50Hz.